

EDITAL PPACT/MAST/MCTI Nº 01/2020

Programa de Pós-Graduação em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia – PPACT

Seleção de candidatos às vagas do Mestrado Profissional para a turma de 2021

O Museu de Astronomia e Ciências Afins, por meio da Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia, no uso de suas atribuições legais, e conforme homologado pela Portaria 794 da CAPES, de 11 de setembro de 2014, torna públicas e estabelece normas do processo seletivo com a finalidade de preencher 15 (quinze) vagas para a turma de 2021.

Por conta da pandemia do novo coronavírus, **todas as etapas do processo serão realizadas remotamente**, o que está apoiado no Parecer nº5 do Conselho Nacional de Educação (CNE) de 28 de abril de 2020, que autoriza a oferta de atividades não presenciais em todas as etapas de ensino, desde a educação infantil até o ensino superior, e na decisão autorizando atividades não presenciais quando não for possível a presença física destes no ambiente escolar (Referência: Nota Técnica CNE 32/2020, de 01 de Junho de 2020), em função da necessidade de afastamento social.

1. DAS VAGAS

1.1 para o ano de 2021 serão preenchidas 15 (quinze) vagas para o Curso de Mestrado em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia, por ordem de classificação dos aprovados.

1.1.1 É reservado ao candidato portador de necessidades especiais o percentual de 5% (cinco por cento) do total de vagas ofertadas (uma vaga), em igualdade de condições com os demais candidatos(as) em todos os termos e etapas. O(a) candidato(a) deve assinalar na Ficha de Inscrição (ANEXO II) a opção por concorrer a essa reserva de vagas;

1.1.2 É reservado ao(à) candidato(a) negro(a) o percentual de 20% (vinte por cento) do total de vagas ofertadas (3 vagas), bem assim igualdade de condições com os(as) demais candidatos(as) em todos os termos e etapas. O(a) candidato(a) deve assinalar na Ficha de Inscrição a opção por concorrer a essa reserva de vagas.

1.2 As vagas definidas nos subitens 1.1.1 e 1.1.2 deste edital que não forem providas por falta de candidatos(as) aprovados(as) serão abertas para livre concorrência.

1.3 O Programa reserva-se ao direito de não preencher todas as vagas.

2. DA INSCRIÇÃO

2.1 As inscrições serão realizadas no período de 03 a 10 de novembro de 2020 exclusivamente pelos e-mails do Programa de Pós-Graduação em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia: inscricoesppact@mast.br com cópia para ppact.mestrado@mast.br.

2.2 Os documentos necessários, relacionados a seguir, deverão ser escaneados ou fotografados, preservando sua legibilidade, e enviados dentro do prazo de inscrição em arquivos anexos no formato PDF. Oportunamente serão exigidos original ou cópia autenticada de cada documento.

- Formulário de inscrição (Anexo II) devidamente preenchido e assinado;
- Cópia da carteira de identidade (ou passaporte, para os candidatos estrangeiros sem residência no país) e do CPF, quando este não constar da carteira de identidade;
- Diploma de Graduação ou declaração de conclusão da Graduação, reconhecido por órgão competente do Ministério da Educação. Candidatos(as) diplomados(as) em cursos de Graduação fora do Brasil deverão apresentar o Diploma de Graduação revalidado por instituição nacional, nos termos da legislação vigente. Candidatos(as) em fase de conclusão do curso de Graduação poderão inscrever-se no processo seletivo, mas caso aprovados(as), devem apresentar, no ato da matrícula, o diploma ou o certificado de conclusão de curso.
- Histórico Escolar da graduação;
- *Curriculum vitae* atualizado obtido a partir do sistema Lattes (www.cnpq.br) do CNPq;
- Anteprojeto de Trabalho de Final de Curso (ver seção 4.1.2);

2.3 No ato da matrícula é obrigatória a apresentação de originais ou cópias autenticadas de Histórico Escolar e diploma de graduação obtido em instituições de ensino superior reconhecidas pelo MEC. Em caráter excepcional, será aceita a Declaração ou Certificado de término de curso emitido por instituições de ensino superior reconhecidas pelo MEC. Para o agendamento da defesa da Dissertação é obrigatória a entrega do diploma.

2.3.1 Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta.

3. DO CALENDÁRIO DA SELEÇÃO

3.1 A homologação das inscrições será realizada no dia 11 de novembro de 2020.

3.2 A relação de candidatos(as) que tiverem sua documentação homologada para participar do processo de seleção será divulgada no dia 11 de novembro de 2020, a partir das 18h na página institucional na *internet* (www.mast.br).

- 3.3** A análise do Anteprojeto de Trabalho Final de Curso será realizada no período de 12 a 16 de novembro de 2020.
- 3.4** O resultado da análise do anteprojeto será divulgado no dia 16 de novembro de 2020 a partir das 18h na página institucional do Programa - <http://site.mast.br/ppact/selecao.html>
- 3.5** A prova escrita de conteúdo será realizada de modo remoto, no dia 23 de novembro de 2020 para os(as) candidatos(as) aprovados nas etapas anteriores, conforme descrito na seção 4.1.3.
- 3.6** O resultado da prova escrita será divulgado no dia 27 de novembro de 2020, a partir das 18h na página institucional do Programa - <http://site.mast.br/ppact/selecao.html>
- 3.7** O link para a plataforma de videoconferência e os horários das provas orais serão divulgados em 04 de dezembro de 2020, a partir das 18h na página institucional do Programa - <http://site.mast.br/ppact/selecao.html>
- 3.8** As provas orais serão realizadas nos dias 07 e 08 de dezembro de 2020, para os candidatos(as) aprovados nas etapas anteriores.
- 3.9** O resultado da prova oral será divulgado no dia 14 de dezembro de 2020, a partir das 18h na página institucional do Programa - <http://site.mast.br/ppact/selecao.html>
- 3.10** O resultado final do processo de seleção será divulgado no dia 18 de dezembro de 2020, a partir das 18h00 na página institucional do Programa - <http://site.mast.br/ppact/selecao.html>
- 3.11** A ausência do candidato em qualquer uma das etapas o elimina do processo.

ETAPAS	DATAS
Inscrições	03 a 10 de novembro de 2020
homologação das inscrições (*)	11 de novembro de 2020
Resultado da análise do anteprojeto (*)	16 de novembro de 2020
Prova escrita	23 de novembro de 2020
Resultado da prova escrita (*)	27 de novembro de 2020
Prova Oral	07 e 08 de dezembro de 2020
Resultado da Prova Oral (*)	14 de dezembro de 2020
Resultado do resultado final do processo de seleção (*)	18 de dezembro de 2020
Período de matrícula para os candidatos aprovados e classificados	22 a 26 de fevereiro de 2021

(*) Prazo de recursos: até dois dias úteis após a divulgação do resultado de cada etapa

4. DA SELEÇÃO E AVALIAÇÃO

4.1 O Processo de Seleção será realizado de forma **remota**. Constará de 4 (quatro) etapas eliminatórias, implementadas pela Comissão de Seleção, formada por 3 (três) professores integrantes do Colegiado do Curso:

4.1.1 Homologação das inscrições.

4.1.2 Análise do Anteprojeto de Trabalho de Final de Curso.

Os critérios para avaliação dos anteprojetos são: adequação às linhas de pesquisa e perfil de orientadores, pertinência e relevância do tema, fundamentação teórica e metodológica da proposta, viabilidade da execução da proposta em quatro semestres. O anteprojeto deverá ter de 10 a 15 páginas, utilizar Fonte Times New Roman tamanho 12 e espaçamento de 1,5 entre linhas. A folha de rosto deverá apresentar o nome do Programa (no cabeçalho), conter título, nome completo do(a) candidato(a), sugestão dos nomes de dois possíveis orientadores integrantes do quadro de docentes permanentes do PPACT, local e ano. Do documento devem constar: Resumo; Introdução; Objetivos (geral e específicos); Justificativa; Referencial Teórico; Procedimentos Metodológicos; Cronograma de Trabalho e Referências bibliográficas.

4.1.3 Prova escrita de conteúdo

As questões serão encaminhadas por correio eletrônico às 12h00 (horário de Brasília) do dia 23 de novembro de 2020 para o endereço eletrônico informado pelo(a) candidato(a) no formulário de Inscrição. As respostas às questões deverão ser enviadas também por correio eletrônico (inscricoesppact@mast.br com cópia para ppact.mestrado@mast.br) até o horário de 16h00 (dezesesseis horas) do mesmo dia. A prova será obrigatoriamente anônima e incluir o número de inscrição e CPF do(a) candidato(a). O arquivo com as respostas deverá ser devolvido em arquivo digital em formato PDF seguindo as normas que se seguem: folha A4, Fonte Times New Roman 12, espaçamento entre linhas 1,5 e margens 2,5. Observar o limite máximo de 3 (três) páginas de resposta à cada questão. Serão considerados os seguintes critérios para a correção da prova escrita: clareza e correção formal, capacidade de argumentação e domínio do tema e da bibliografia utilizada, que deve constar nas referências. O(a) candidato(a) deverá utilizar (mas não se limitar) à bibliografia sugerida no anexo I.

4.1.4 Prova oral

As provas orais serão realizadas por meio de plataforma de videoconferência, cujo link será divulgado um dia útil antes da data da prova, assim como os horários. O(a) candidato(a) deve estar preparado(a) para responder, entre outras, a questões referentes à prova escrita, anteprojeto, trajetória acadêmica/profissional e motivos pelos quais deseja cursar o PPACT – eliminatória.

4.2 Será classificado o(a) candidato(a) que obtiver nota mínima de 7,0 (sete) em todas as etapas do processo seletivo

- 4.3** O(a) candidato(a) que não encaminhar as respostas da prova escrita no prazo estipulado no item 4.1.3 será automaticamente eliminado(a).
- 4.4** Será considerado(a) aprovado(a) o(a) candidato(a) que obtiver a média mínima de 7,0 (sete), nas etapas de análise de anteprojeto, provas escrita e oral.
- 4.5** O resultado do processo de seleção será divulgado em ordem decrescente de classificação. Os(as) 15 (quinze) primeiros(as) candidatos(as) com as maiores médias finais preencherão as vagas do Curso.
- 4.6** Em caso de empate na média final, a classificação dos candidatos(as) será decidida com base nos seguintes critérios:
- a) maior nota na prova oral;
 - b) maior nota no anteprojeto;
 - c) maior nota na prova escrita;
 - d) maior tempo de experiência na área comprovada no currículo.
- 4.7** Os recursos sobre qualquer etapa do processo de seleção deverão ser interpostos junto à coordenação de Pós-Graduação em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia do MAST até dois dias úteis após a divulgação dos resultados na página do MAST. Os casos omissos serão avaliados pelo Colegiado do PPACT/MAST, até dois dias úteis após a divulgação do resultado e deverão apresentar justificativas claras sobre os pontos a serem reconsiderados. A comissão de recursos analisará o pedido de recurso e publicará sua decisão nas datas estabelecidas no calendário de seleção. (seção 3)
- 4.8** A Prova de proficiência em língua estrangeira será realizada em datas a serem posteriormente definidas, de forma presencial. Os candidatos terão duas oportunidades de realizar a prova, cuja nota mínima será 7 (sete). Serão aceitos, entretanto, certificados emitidos por cursos de idioma reconhecidos no país.

5. DA MATRÍCULA NO CURSO

- 5.1** O(a) candidato(a) classificado no processo seletivo, dentro do número de vagas definido neste edital, deverá proceder à matrícula de 22 a 26 de fevereiro de 2021, na Secretaria do Curso no Museu de Astronomia e Ciências Afins ou de forma remota, pelo e-mail ppact.mestrado@mast.br, caso persista o distanciamento social.
- 5.2** O(a) candidato(a) que não efetuar a matrícula no período estabelecido perderá o direito à vaga.
- 5.3** As vagas resultantes do disposto no item anterior serão preenchidas pelos(as) candidatos(as) aprovados(as), obedecendo à ordem de classificação.

6. INFORMAÇÕES SOBRE O CURSO

6.1 O Mestrado Profissional em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia tem previsão de duração de 2 anos.

6.2 As atividades do Mestrado Profissional serão realizadas em horário diurno.

6.3 A carga horária total do Mestrado é de 555 horas.

6.4 Receberão o título de Mestre em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia os(as) alunos(as) que atenderem às seguintes exigências:

- 1) Mínimo de 75% da frequência em cada disciplina;
- 2) Nota mínima de 7,0 (sete) em cada disciplina;
- 3) Trabalho Final de Curso aprovado.

7. DISPOSIÇÕES GERAIS

7.1 Poderá ser exigida, a critério da Comissão de Seleção aos(às) candidatos(as) portadores(as) de documentos expedidos por instituições estrangeiras, sua tradução para a língua portuguesa.

7.2 Os(as) candidatos(as) portadores de deficiência deverão solicitar previamente através do email inscricoesppact@mast.br com cópia para ppact.mestrado@mast.br, os apoios necessários para a realização das provas.

7.3 Não haverá segunda chamada, vista ou revisão de provas.

7.4 O exame de seleção só terá validade para o curso que se iniciará em 2021.

7.5 A inscrição do candidato implicará conhecimento e aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital e no Regimento Interno do Curso, não sendo aceita alegação de desconhecimento.

7.6 O Mestrado Profissional não oferece bolsas de estudo.

7.7 Os casos omissos no presente Edital serão resolvidos pelo Colegiado do PPACT/MAST.

Rio de Janeiro, 02 outubro de 2021

Dra Cláudia Penha dos Santos

Coordenadora do PPACT

ANEXO I

Programa de Pós-Graduação em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia – PPACT

BIBLIOGRAFIA DE REFERÊNCIA PARA A PROVA ESCRITA

ARAÚJO, Bruno Melo de; GRANATO, Marcus. Entre o esquecer e o preservar: a musealização do Patrimônio Cultural da Ciência e Tecnologia. In: GRANATO, Marcus; RIBEIRO, Emanuela Sousa; ARAÚJO, Bruno Melo de (Org.). *Cadernos do Patrimônio da Ciência e Tecnologia: instituições, trajetórias e valores*. Rio de Janeiro: Museu de Astronomia e Ciências Afins, 2017. p. 231-254. Disponível em:

http://site.mast.br/hotsite_cadernos_do_patrimonio_da_ciencia_e_tecnologia/pdf/GRANATO_RIBEIRO_ARAUJO_caderno_11_WEB_2017.pdf

BRASIL. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. *Política nacional de memória da ciência e da tecnologia: relatório da comissão especial constituída pela Portaria 116/2003 do presidente do CNPq*, em 4 de julho de 2003. Brasília, DF, 2003. 11p. Disponível em:

<http://www.ghc.usp.br/server/SBHC/Memoria-CT.pdf>

GRANATO, Marcus; CAMPOS, Guadalupe do Nascimento Campos. Teorias da conservação e desafios relacionados aos acervos científicos. *MIDAS*, n.1, 2013. Disponível em:

<https://journals.openedition.org/midas/131>

SILVA, Maria Celina Soares de Mello; BARBOZA, Christina Helena da Motta. Introdução: Reflexões sobre os acervos de C&T no Brasil. In: SILVA, Maria Celina Soares de Mello; BARBOZA, Christina Helena da Motta (org.). *Acervos de ciência e tecnologia no Brasil: preservação, história e divulgação*. Rio de Janeiro: Museu de Astronomia e Ciências Afins, 2012. p. 9-24.: il. Disponível em:

http://www.mast.br/images/pdf/publicacoes_do_mast/livro_acervos_de_ciencia_e_tecnologia.pdf

SILVA, Maria Celina Soares de Mello e. Documentando a atividade de ciência e tecnologia. *Registro*, ano V/VI, n.5/6. p. 37-43, 2006/maio 2007. Disponível em:

https://www.promemoria.indaiatuba.sp.gov.br/arquivos/galerias/registro_5-6.pdf

ANEXO II

Programa de Pós-Graduação em Preservação de Acervos de Ciência e Tecnologia – PPACT

FICHA DE INSCRIÇÃO – PROCESSO DE SELEÇÃO 2020 - TURMA 2021

Dados pessoais:

Nome completo			
Data de nascimento	Naturalidade (Estado)	Identidade	CPF
__ / __ / __			
Filiação	Pai:		
	Mãe:		
Endereço residencial			
Bairro		Cidade (Estado)	
CEP		E-mail	
Celular		Telefone	

Reserva de vagas:

Portador de necessidade especial	() sim () não
Candidato negro	() sim () não

Dados profissionais:

Possui vínculo empregatício?	() sim () não
Instituição/Empresa	
Função	Área de atuação

Dados acadêmicos:

Graduação	Curso	Instituição	Início/ Término
Pós-Graduação	Curso	Instituição	Início/ Término

Informações para o Curso:

Linha de pesquisa	() Linha 1 – Acervos, História e Divulgação () Linha 2 – Acervos, Conservação e Processamento
Título do Anteprojeto de Trabalho Final de Curso	

Declaro serem verdadeiras as informações acima prestadas e aceito os termos do Edital.

Rio de Janeiro, ____ de novembro de 2020.

Assinatura do candidato: _____

Número de inscrição: 2020/ _____
(a ser preenchido pela secretaria do PPACT)